

(11)Publication number:

59-028110

(43) Date of publication of application: 14.02.1984

(51)Int.CI.

G02B 7/26

(21)Application number: 57-137496

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

07.08.1982

(72)Inventor: SHIGIHARA MASAYOSHI

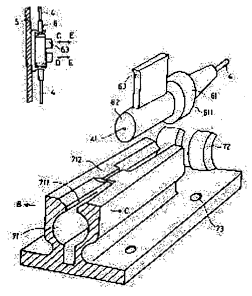
SUZUKI NORIO MORIYA KAORU

(54) OPTICAL CONNECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an optical connector which is easily attachable and detachable and is small-sized, by providing a knob in the direction of the optical axis on a part of a plug in its lengthwise direction in the optical connector where plugs provided at tips of two optical fibers are allowed to face each other and are press-fitted to an adapter and are connected and forming an expanding slot, to which said plug can be press-fitted, in the adapter.

CONSTITUTION: A projecting part 61 provided with a slope 611 and a ferrule 62 are formed in a plug consisting of a synthetic resin molded part or the like where an optical fiber 4 is inserted and fixed, and a knob 63 in the direction of the optical axis is provided on a part of the ferrule 62. The coating of the terminal of the optical fiber 4 to be connected is peeled partially and the optical fiber is inserted to the plug 6, and the optical fiber 4 and the plug 6 are fixed so that a core 41 of the optical fiber 4 and the tip of the ferrule 62 coincide with each other. Plugs 6 where optical fiber 4 are fixed are pressed into a sleeve 71, which is provided with an expanding slot 711 and is provided with inverted triangular prism-shaped projections 712 orthogonal to the gap of the center part of the expanding slot 711, of an elastic adapter 7 provided



with pressing plates 72 in both ends in the lengthwise direction while bringing slopes 611 of projecting parts 61 of plugs 6 into contact with pressing plates 72 of the adapter 7, and then, ferrules 62 facing each other are pressed only in the axial direction, and optical fibers 4 are arranged and connected.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

平3-60402公 報(B2) ⑫特 許

@Int, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

242公告 平成3年(1991)9月13日

G 02 B 6/38 7811-2H

発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称 光コネクタ

> ②特 願 昭57-137496

閉 昭59-28110 ❸公

突出 願 昭57(1982)8月7日 @昭59(1984)2月14日

何発 明 聉 原 正 鑫 者

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

明 者 鉿 木 紀 夫 個発

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

個発 明 者 守 谷 蛋 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

富士通株式会社 の出 -顕 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 井桁 貞一 個代 理 人

H 洋 審 査 官

1

切特許請求の範囲

2本の光フアイパの先端にそれぞれブラグを 付設し、該ブラグをアダプタに光軸の直角方向よ り対向圧入して接続する光コネクタであつて、前 記プラグの長さ方向の一部に光軸に直角方向のツ マミを付設するとともに、前記アダプタに前記プ ラグの圧入可能な割構を形成し、該割構の間隙に 直交する逆三角柱突起を所定の間隙を介して付設 した弾性を有するスリーブと、該スリーブに対向 圧入したプラグを圧接する押え板を設けたことを 10 特徴とする光コネクタ。

発明の詳細な説明

(a) 発明の技術分野

本発明は、光フアイバを接続する光コネクタに 係り、とくに光フアイバを固定したプラグをスリ 15 ープに対向挿入する際に軸方向にのみ押圧整列せ しめる構造とした光コネクタに関するものであ る。

(b) 技術の背景

は、光フアイパの端末被覆を所定寸法剝離し、該 露出した光フアイパをたとえば台上のV構内で突 合わせ結合する接続と、突合わせた光フアイバを

溶着する接続とがあり、その他光フアイパの端末 にそれぞれプラグとジャックを取着し、該プラグ とジャツクを結合するような接続がある。ところ がプラグとジャックを螺着する光コネクタの結合 5 は袋ナツトを使用しているので着脱に煩雑な動作 と、締付状態により特性が変わるために、これを 改善した操作性が容易でしかも接続特性が良好な 光コネクタの出現が要望されている。

(c) 従来技術と問題点

第1図は従来の光コネクタを説明するための断 面図で、1は金属たとえば黄銅等からなり固定部 11と螺子部12とからなるアダプタ、2は光フ アイバ4の端末に取着したプラグ、3はプラグを 嵌め込んだ袋ナットである。

接続すべき光フアイバ4の端末被覆を若干剝離 して心線41を露出せしめた状態で、該光フアイ バ4を袋ナツト3を具備したプラグ2に挿入して 光フアイバ4の心線41と前記プラグ2との先端 を一致せしめた形で前記プラグ2と光フアイバ4 光通信装置等に用いられる光フアイパの接続 20 を接着剤等により固着したるのち、第2図および 第3図に示すごとき壁5等に固定されたアダプタ 1の双方の螺子部12に前記プラグ2に具備した 袋ナツト3を螺合して、プラグ2に取着された光

心線41とフエルール62の先端とを一致せしめ た形で、前記光フアイバ4とプラグ6を接着剤等 により固着する。そして該光フアイバ4を固着し たプラグ6を割溝711を設け、該割溝の中央部 の間隙に直交する逆三角柱突起712を形成した

スリーブ71と、アダプタ7の長手方向両端に押 え板72を形成した弾性を有する合成樹脂成型品 等からなるアダプタ7の前記スリープ71に前記 プラグ6の突出部61の傾斜面611をアダプタ 2の先端が逆三角柱突起712の底辺端部に当接 し、この状態でプラグ6を押し込むと、該プラグ

6は押え板72および、逆三角柱突起712に沿 つて矢印A方向に斜めに押し込まれ、対向するフ れる。

第5図は本発明に係る光コネクタの断面斜視図 で、前図と同等の部分については同一符号を付し ており、73は取付孔である。

スリーブ71には割購711を形成して、該割 歳711の中央部に逆三角柱突起712を付設し ている該割購711にプラグ6を矢印A方向(斜 向) から押し込むとスリープ71は矢印Bおよび C方向に拡がつてブラグ 6 はスリーブ 7 1 に挿入 介して付設した弾性を有するスリーブと、該スリ 25 され、該スリーブ71は弾性を有しており、しか も押え板72で突出部を押圧されるので確実に圧 接接続される。

> 第6図は、本発明に係る光コネクタの実装例を 説明するための側面図で、前図と同等部分につい 30 ては同一符号を付している。

アダプタ7の壁5への取着をアダプタ7の取付 孔73を利用して取着し、該アダプタ7のスリー ブイ1に光フアイバ4を具備してなるプラグ6を 対向せしめて矢印D方向に押し込めば接続でき ミ63を矢印E方向に引抜けばよい。

(g) 発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明に係る 光コネクタによれば、従来の螺着式コネクタにく プラグ6に傾斜面611を形成した突出部61 40 らべて装着スペースが少なく、しかも着脱作業が 容易となるので、光フアイパのコネクタに適用し て極めて有利であり、装置の小形化に寄与すると ころが大である。

フアイパ4を接続するようになつている。ところ がアダプタ1へのプラグ2の取り付けは壁5に対 して直角方向の実装となり、したがつて光フアイ バ4の曲げR等を考慮すると実装寸法が大きくな る。周知のとおり光フアイバ4は金属電線と異な 5 り、直角曲げは不可能であり、曲げRを相等大き くすることが望ましい、そこで壁5と平行に取り 付けようとするとアダプターを取り付ける部品が 必要であり、しかも袋ナット3の操作が困難であ る等、何れの場合も部品数が多く高価となるとと 10 7の押え板 72 に当接せしめると、フェルール 6 もに装置の小形化を阻害するという問題点があつ た。

(a) 発明の目的

本発明は、上記従来の問題点に鑑み、実装スペ ースを小さくし着脱の容易な光コネクタを提供す 15 エルール62が軸方向にのみ押圧され整列接続さ ることを目的とするものである。

(e) 発明の構成

前述の目的を達成するために本発明は、2本の 光フアイバの先端にそれぞれプラグを付設し、該 プラグをアダプタに対向圧入して接続する光コネ 20 クタであつて、前記プラグの長さ方向の一部に光 軸方向にツマミを付設するとともに、前記アダプ タに前記プラグの圧入可能な割溝を形成し、該割 構の間隙に直交する逆三角柱突起を所定の間隙を ープに対向圧入したプラグを圧接する押え板を設 けたことによつて達成される。

(f) 発明の実施例

以下図面を参照しながら本発明に係る光コネク タの実施例について詳細に説明する。

第4図は、本発明の一実施例を説明するための 側断面図で、前図と同等の部分について同一符号 を付して記しており、6は光フアイバ4を挿入固 定する合成樹脂成型品等からなり、傾斜面611 を形成した突出部61と、フェルール62と、ツ 35 る。この接続を断にするときはスリーブ6のツマ マミ63を具備したプラグ、7は弾性を有する合 成樹脂成型品からなり、割溝711と逆三角柱突 起712を形成したスリーブ71と、両端に押え 板72を形成してなるアダプタである。

と、フェルール62を形成し、該フェルール62 の一部に光軸方向のツマミ63を付設した合成樹 脂成型等からなるプラグ6に、接続すべき光フア イバ4の端末の被覆を一部剝離して挿通し、その 5

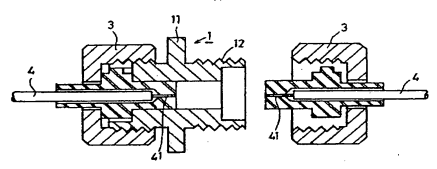
図面の簡単な説明

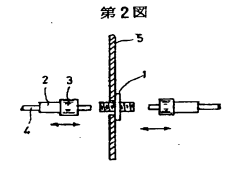
第1図は従来の光コネクタを説明するための断 面図、第2図および第3図は実装例を説明するた めの側面図、第4図および第5図は本発明に係る 側断面図、第5図は断面斜視図、第6図は本発明 の実装例を説明するための側面図である。

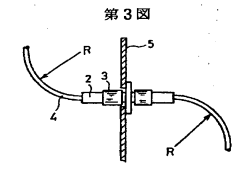
図において、1および7はアダプタ、2および 6はプラグ、3は袋ナツト、4は光フアイバ、5 は壁、11は固定部、12は螺子部、41は光フ アイバ心線、61は突出部、62はフエルール、 611は傾斜面、711は割構、712は逆三角 柱突起をそれぞれ示す。

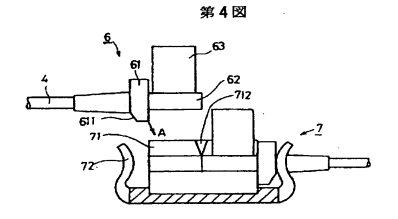
6

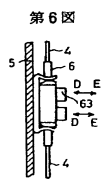
第1図

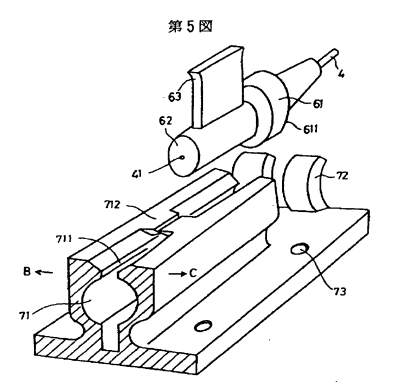












(4)